BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



€

Deutsche Kl.:

21 a2, 16/02

Offenlegungsschrift 176273*5*

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

P 17 62 735.9 14. August 1968

Offenlegungstag: 22. Oktober 1970

Ausstellungspriorität:

3 Unionspriorität

2 Datum:

3 Land:

(54)

3 Aktenzeichen:

> Bezeichnung: Lautsprechergruppe mit reihenförmig

angeordneten Einzellautsprechern

(1) Zusatz zu:

62 Ausscheidung aus:

0 Anmelder: Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München

Vertreter:

7 Als Erfinder benannt: Kammerer, Dipl.-Ing. Werner, 7500 Karlsruhe

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960):

PA 68/2748

lautsprechergruppe mit reihenförmig angeordneten Einzellautsprechern

Die Frfindung betrifft eine Lautsprechergruppe mit reihenförmig angecrdneten Einzellautsprechern. Die bekannten derartigen Lautsprechergruppen sind auf einem Träger, z.B. einer Schallward, aufgebaut. In Figur 1 ist eine solche Lautsprechergruppe dargestellt, deren Finzellautsprecher L reihenförmig angeordnet sind. Die Strahlergruppe hat, wenn ihre
Länge groß im Vergleich zur Wellenlänge oder wenigstens vergleichbar mit dieser ist, eine ausgeprägte Richtwirkung in
den Ebenen, in denen die Lautsprechergruppe liegt. Die Richtwirkung kemmt dadurch zustende, daß zwischen den einzelnen
Lautsprechern und den Aufpunkten die Laufwege je nach Richtung verschieden sind. Das Strehlungsdiagram einer solchen
Lautsprechergruppe weist in der Hauptstrahlrichtung ein Hauptmaximum und außerhalb der Hauptstrahlrichtung Haupt- und Nebenzaxima auf. Die Richtung dieser Haupt- und Nebenmaxima

PA 9/486/400 19.7.1968, Zin/Scl

-2-

009843/0858

außerhalb der Hauptstrahlrichtung hängt von der Frequenz ab. Die außerhalb der Hauptstrahlrichtung liegenden Hauptmaxima sind unerwünscht, da sie die gleichmäßige Ausbreitung des Schalls verhindern und störende Reflexionen an den Begrenzungeflüchen des Paumes verursachen, die Richtcharakteristik der Lautsprechergruppe bei verschiedenen Frequenzen stark beeinflussen und häufig die unerwünschte akustische Rückkopplung verursachen.

Aufgabe der Frfindung ist es, eine Strahlergruppe zu schaffen. die solche Hauptmaxima außerhalb der Hauptstrahlrichtung nicht aufweist. Der Frfindung liegt die Frkenntnis zugrunde, daß eine strahlende Gerade diese Hauptmaxima nicht hat und daß daher zur Lösung der Aufgabe die strahlende Gerade zumindest angenühert werden muß. Die Breite der Geraden hat dabei keinen Finfluß auf die Richtcharakteristik in der Bündelungsebene. Is könnte daher die Gerade durch ein breites Bend ersetzt werden. Han könnte versuchen, die strahlende Gerade mittels Einzellautsprecher anzunähern, indem man die Lautsprecher so dicht aneinanderreiht, daß sich die Membranen berühren. Es zeigt sich aber, daß der wirksame Membrandurchmesser besonders bei hohen Frequenzen immer kleiner als der Außendurchmesser der Lautsprecher ist, so daß zwischen den wirksamen Membranflächen nichtstrahlende Lücken bleiben.

Demgegenüber wird zur Lösung der oben geschilderten Aufgabe erfindungsgenüß vorgeschlagen, daß parallel zu einer ersten Leutsprecherreihe mindestens eine weitere Reihe angeordnet ist, deren Einzellautsprecher die lücken zwischen den Lautsprechern der ersten Reihe akustisch ausfüllen. Für den Aufbau einer solchen Lautsprechergruppe können normale Einzellautsprecher verwendet werden. Es hat sich gezeigt, daß eine solche Lautsprechergruppe die störenden, außerhalb der Hauptstrahlrichtung liegenden Kaxima nicht aufweist. Zweckmäßig haben die Einzellautsprecher einen solchen Abstand voneinander,

-3-

daß sich die wirksamen Hembranflächen, von vorn gesehen, berühren oder üterdecken. Die Lautsprecherreihen können hintereinender, nebeneinander oder seitlich versetzt hintereinander
angeordnet sein. Sind sie neteneinander oder seitlich versetzt hintereinander angeordnet, so kann auf beiden Seiten
der ersten Reihe je eine weitere Reihe angebracht sein. Die
Lautsprecher der zusätzlichen Reihen sollten keine größeren
Kembranflächen als die der ersten Reihe haben, damit sie sich
besser in die Lücken der ersten Reihe einfügen.

Anhand der Zeichnung, in der Ausführungsbeispiele dargestellt sind werden im folgenden die Frfindung sowie weitere Vorteile und Ergenzungen nüher beschrieben und erläutert.

Es zeigen

Figur 2 eine Lautsprechergruppe aus zwei hintereinander angeordneten Lautsprecherreihen,

die Figuren 3 bis 6 je eine Leutsprechergruppe mit nebeneinander angeordneten Lautsprecherreihen

und die Figuren 7 und 8 je eine Lautsprechergruppe mit Einzellautsprechern mit ovaler Membran.

In den Figuren 2 a und 2 b ist eine lautsprechergruppe in Vorder- und Seiteransicht dargestellt, die zwei Lautsprecherreihen enthält, von denen die eine unmitteltar hinter der anderen
angeerdnet ist. Diese Anordnung liefert gute Frgehnisse, sie
hat aber den Kachteil, deß die lautsprecher der zweiten Reihe
nicht in derselten Ibene liegen, so daß laufzeitunterschiede
auftreten. Auch bereitet die kenstruktive Ausführung Schwierigkeiten.

Günstiger sind die Anordnungen nach den Figuren 3 bis 8, bei denen die zweite bzw. dritte Lautsprecherreihe in derselben Ebene und in den Lücken der ersten Reihe angeordnet ist. Die liembranen der ersten Reihe und die der zweiten bzw. dritten

009843/0858

-4-

Reihe liegen nun allerdings nicht mehr auf einer einzigen Geraden. Dies hat aber auf die Richtcharakteristik in der Bündelungsetene keinen Finfluß, da, wie bereits erwähnt, anstelle
der Geraden auch ein Fand verwendet werden kann.

Werden in der einen lautsprecherzeile Einzellautsprecher mit großem Membrandurchmesser verwendet, so kann es zweckmäßig sein, für die zweite lautsprecherreihe Finzellautsprecher mit kleinerem Membrandurchmesser zu verwenden. Man hat dann den Vorteil, daß die Zeile insgesamt nicht unnötig breit wird, was einen Einfluß auf die Richtcharakteristik senkrecht zur Lündelungsebene hat, und daß die lücken zwischen den lautsprechern besser ausgefüllt sind. Figur 5 zeigt eine derartige Anordnung.

Wie in Figur 6 dargestellt ist, kann auf beiden Seiten einer Lautsfrecherreihe je eine weitere Reihe angeerdnet sein, insbeschere denn, wenn die mittlere Lautsfrecherreihe aus Einzellautsfrechern mit großem Membrandurchnesser besteht.

Wie in den Figuren 7 und 8 gezeigt ist, können anstelle von Idutsprechersystemen mit runden Membranen auch solche mit ovalen Membranen verwendet werden.

Is hat sich gezeigt, daß die tei den bekannten Lautsprecherreihen nach Art der Figur 1 außerhalb der Hauptstrahlrichtung austretenden Kauptmaxima bei Lautsprechergruppen, die nach der Freindung ausgetaut sind, praktisch nicht in Erscheinung treten.

7 Patentansprüche Bl. Zeichnungen

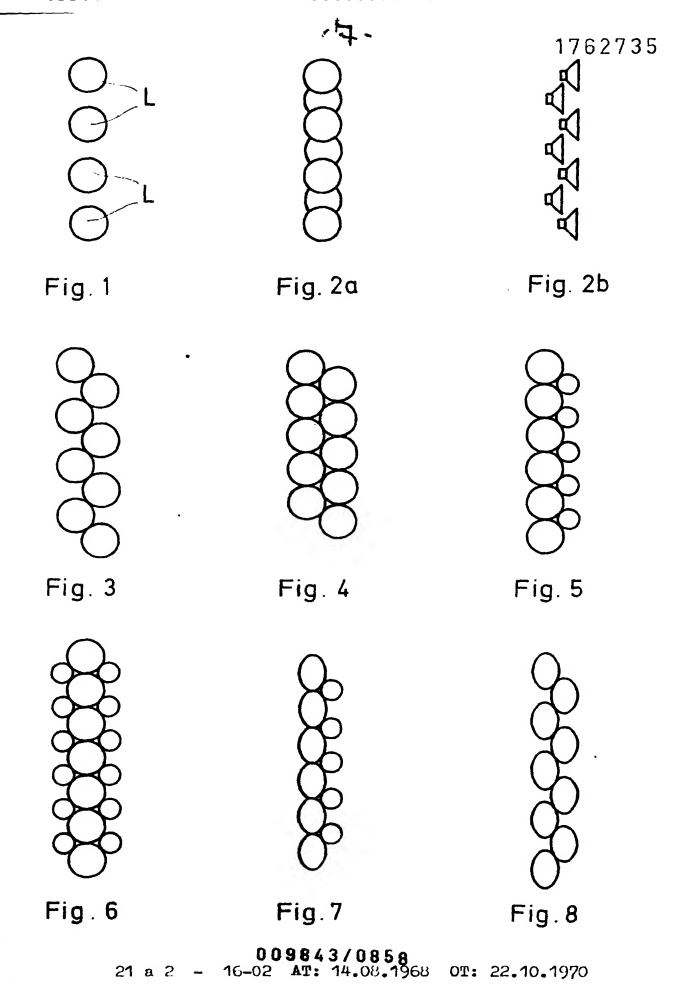
-5-

Patentansprüche

- 1. Lautsprechergruppe mit reihenförmig angeordneten Einzellautsprechern, dadurch gekennzeichnet, daß parallel zu einer ersten Lautsprecherreihe mindestens eine weitere Reihe angeordnet ist, deren Einzellautsprecher die Lücken zwischen den lautsprechern der ersten Reihe akustisch ausfüllen.
- 2. Leutsprecher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Tautsprecherreihe hinter der ersten Reihe angeordnet ist.
- 3. lautsprechergruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Lautsprecherreihe neben der ersten Reihe angeordnet und in Richtung ihrer Längsausdehnung so gegen die erste Reihe verschoten ist, daß die Systeme der weiteren Reihe zwischen den Systemen der ersten Reihe liegen.
- 4. Lautsprechergruppe nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Lautsprecherreihen auf beiden Seiten der ersten Reihe angeordnet sind.
- 5. Lautsprechergruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Einzellautsprecher der Reihen
 einen solchen Abstand voneinander haben, daß sich die wirksenen Membrenflächen, von vorn gesehen, berühren oder überdecken.
- 6. Lautsprechergruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Einzellautsprecher der weiteren Reihe gleiche eder kleinere Membranflüchen als die der ersten Reihe haben.

7. Lautsprechergruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Lautsprecherreihe Einzellautsprecher mit ovalen Membranen enthält, deren große Achsen in Richtung der Längsausdehnung der Reihe verlaufen.

009843/0858



BNSDQCID: <DE_____1762735A1_I_>